

Назначение изделия

Сборка коммутатора стойка UD-S1 с БП предназначена для работы в составе системы двусторонней связи с управлением аварийными сигнальными устройствами ELTIS 1000

Сборка коммутатора стойка UD-S1 с БП обеспечивает:

- коммутацию разговорной линии пульта диспетчера на разговорную линию коммутаторов этажных для организации дуплексной аудиосвязи с пультом диспетчера;
 - прием и передачу команд управления от пульта диспетчера к коммутаторам этажным;
 - питание устройств стабилизированным напряжением +12В.
- На рис.1 показан внешний вид изделия со снятыми крышками.
На рис.2 представлена схема подключения сборки коммутатора стойка.

Краткие технические характеристики

Количество коммутаторов стойка, используемых в составе системы	до 16
Количество коммутаторов этажных диспетчерских или блоков вызова этажных диспетчерских подключаемых к одному коммутатору стойка	до 32
Количество пультов диспетчера	1
Напряжение питания, сеть переменного тока, В	110-240
Выходное напряжение, ном, В	12
Ток потребления, А, не более	2,5
Габаритные размеры, мм, не более	200x160x48
Масса, кг, не более	0,5
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха	от -10 до +40°C
- относительная влажность воздуха	до 80% при 30°C
Условия хранения в транспортной таре	2 по ГОСТ 15150-69
Срок службы*	5 лет
Срок хранения*, не более	3 года
* - Указанные ресурсы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации	

Комплектность

Сборка коммутатора стойка UD-S1 с БП	1 шт.
Паспорт	1 шт.

Свидетельство о приемке

Изделие СБОРКА КОММУТАТОРА СТОЯКА UD-S1С БП

Признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Подпись лица ответственного за приемку _____ М.П. _____

Реализация и утилизация

Реализация производится по договорам.

Утилизация электронных устройств производится в соответствующих компаниях по утилизации.

Скачано с  **ТЕХКЛЮЧИ.рф**

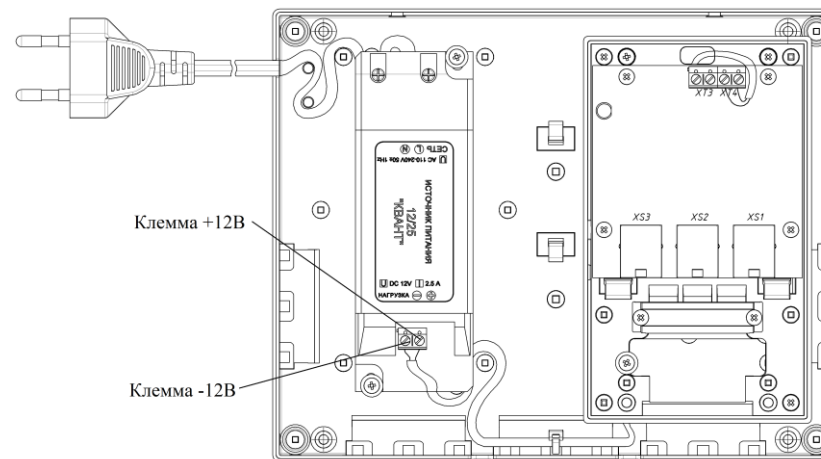


Рис.1 Внешний вид изделия со снятыми крышками

Меры безопасности

Внимание! Не вскрывать устройство при подключении питания

Возможные неисправности

При выявлении неисправности обратитесь к производителю.

Гарантийный талон

Фирма несет гарантийные обязательства по поставляемому оборудованию в течение одного года со дня продажи.

На механические повреждения оборудования гарантия не распространяется.

Дата продажи _____ М.П. _____

Сведения о рекламациях.

Заполняет эксплуатационная служба:

Наименование организации _____

Дата установки на объект _____

Дата отказа _____

Описание неисправностей _____

Дата заполнения _____

Заполняет ремонтная служба:

Обнаруженные неисправности, механические повреждения _____

Ремонтные работы _____

Изделие отремонтировал _____ дата ремонта _____

Проверил _____

Вид ремонта: гарантийный/платный

Стоимость ремонта _____

Накладные расходы _____
Сумма _____

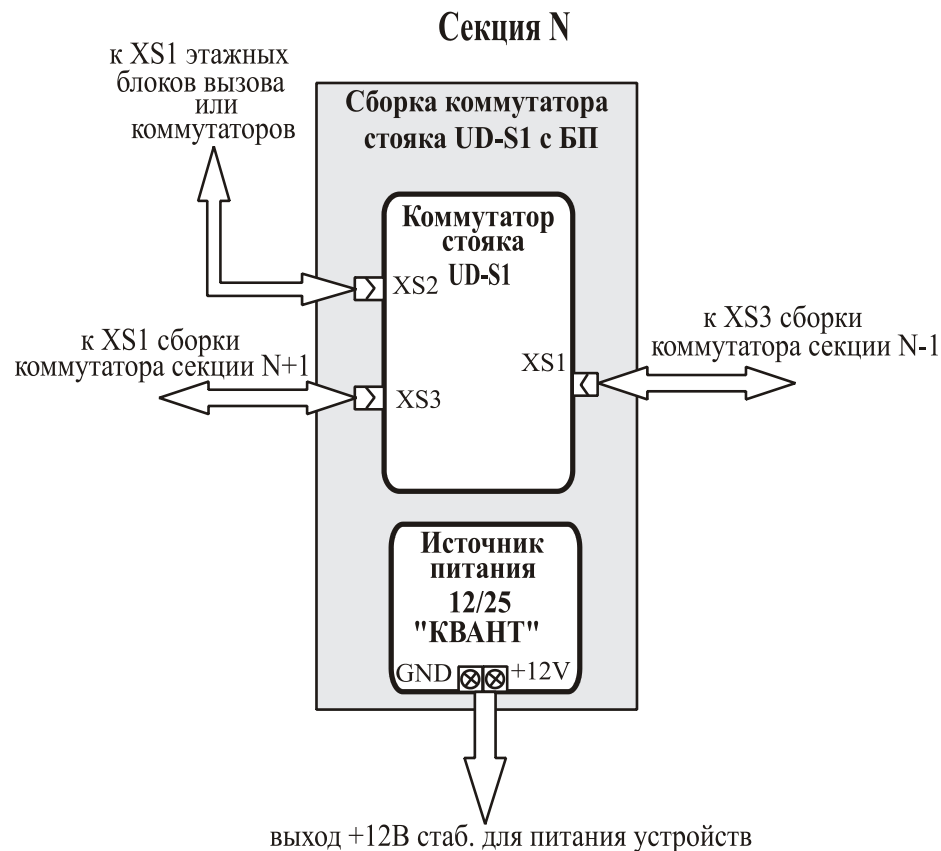


Рис.2 Схема подключения сборки коммутатора стойка UD-S1 с БП



Производитель: ЭЛТИС, Россия

Служба технической поддержки

www.eltis.com
тел. +7 (812) 326 15 52
E-mail: support.tech@eltis.com

ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ
ПЕТЕРБУРГ,
197101, Россия,
г. Санкт-Петербург,
Петроградская наб.,
д.34, литер «А»
Тел:+7 (812) 326 93 46
E-mail: led@eltis.com

ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ
МОСКВА,
119270, Россия,
г. Москва, ул. Неверовского.,
д.9, оф.519
Тел:+7 (495) 280 71 10
E-mail: mov@eltis.com

ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ
НОВОСИБИРСК
630091, Россия,
г. Новосибирск,
ул. Мичурина, д.21,
подъезд 1, пом.1
Тел:+7 (383) 209 07 23
E-mail: ovb@eltis.com



Сборка коммутатора
стойка UD-S1 с БП



ПАСПОРТ

г. Санкт-Петербург